


日立は、CO₂を削減し地球温暖化防止活動を推進しています。

日立は、製品の省エネルギー化設計を進め、家庭やオフィスのCO₂削減に貢献。
また、工場での生産活動でも、省エネルギー化に取り組んでいます。

「JIS C 61000-3-2 適合品」:JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性―第3-2部：限度値―高調波電流発生限度値（1相当たりの入力電流が20A以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。



このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「達成率」は、「省エネ法」に定められた2012年度基準に対する、省エネルギー基準達成率を示すものです。



安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。
●水、湿気、湯気、ホコリ、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
●テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れてけがなどの原因となることがあります。

長年ご使用のテレビの点検を！ ●カラーテレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

愛情点検 ●ご使用の際、このような症状はありませんか？

●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●映像が時々消えることがある。
●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
●内部に水や異物が入った。 ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

ハードディスクに関するご注意

●テレビ本体に内蔵しているハードディスクが故障した場合は、ハードディスクの交換修理となります。その場合、ハードディスクの録画内容を新しいハードディスクに移すことはできません。ハードディスクの交換修理の場合は出張修理による交換が可能です。ただし、故障の内容によってはお預かりする場合もございます。●テレビ本体に内蔵しているハードディスクや、テレビに接続した別売品の外付HDD、iVDRアダプター、カセットHDD「iVDR-S」などが故障すると、ハードディスクに録画されたコンテンツが失われる場合があります。故障したハードディスクなどのコンテンツの復旧や補償はできませんので、あらかじめご了承ください。●別売の外付HDD、iVDRアダプター、カセットHDD「iVDR-S」などが故障した場合は、それぞれのメーカーの品質保証窓口へお問い合わせください。●G2録画セットに含まれる外付HDD、iVDRアダプターなどは、(株)アイ・オー・データ機器の商品です。G2録画セットに含まれるテレビ本体と録画キットの品質保証は異なります。ただし各種長期延長保証のサービス内容により、G2録画セットとして登録した場合に限りG2本体と録画キットの両方が延長保証の対象となる場合があります。

●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権上、権利者に無断で使用できません。●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切替機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。●ワイド画面テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて、画面分割機能(2画面)などや画面モード切替機能(スムーズワイドモード)などを利用して画面の分割表示や圧縮・引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害するおそれがありますのでご注意ください。●ライフスタイルやガン(銃)タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、本機では使用できないことがあります。くわしくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。●ゲーム機のコントローラーを使用される場合は、コントローラーの操作に対して、画面がわずかに遅れて表示されますが、これは入力された信号が表示されるまでにデジタル処理による時間の遅れが発生するため、故障ではありません。●ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。●赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になられる場合は、これらの機器にノイズなどの障害を与えることがありますので、同時に使用しないでください。●AMラジオやビデオなどの音声や映像にノイズなどの障害を及ぼす場合があります。配置状況によっては近隣のAMラジオなどにノイズなどの影響を与える場合があります。●液晶テレビは、パネル表面や上部が熱くなりますが、故障ではありません。●液晶テレビは、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。お求めの際は店頭でお確かめください。●画像や映像の写真はハメ込み合成です。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口


お客様相談センター TEL：0120-3121-11
FAX：0120-3121-34

受付時間 9：00～17：30（月～土）、9：00～17：00（日・祝日）
携帯電話、PHSからご利用できます。（年末年始は休ませていただきます）

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

*弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html>

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。





表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

このカタログの記載内容は2015年7月現在のものです。 **LS-TV1507**

●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



日立コンシューマ・マーケティング株式会社 リビングサプライ社

〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

HITACHI
Inspire the Next

液晶テレビ
総合カタログ 2015-7








たっぷり録る、臨場感あふれる映像、快適操作で楽しめる



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・アンテナ・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。また、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化など料金(リサイクル料金)が必要になります。 <http://av.hitachi-ls.co.jp/>

こだわりの高画質、やさしい操作性、さまざまな録画スタイルから選べる新しいWoooのラインアップです。

		Z2	GP3	G2	H3	N2
						
高画質	画面サイズ	65v	55v 49v 43v 32v	55v 在庫品限り	49v 43v 32v	39v 23v 19v 在庫品限り
	解像度	4K※1 3840×2160	1920×1080 55・49・43v型 Full Hi-Vision HD 32v型 Hi-Vision	1920×1080 Full Hi-Vision	1920×1080 49・43v型 Full Hi-Vision HD 32v型 Hi-Vision	1920×1080 39v型 Full Hi-Vision HD 23・19v型 Hi-Vision
	超解像技術・ピクチャーマスター	超解像技術	Picture Master 超解像技術	Picture Master 超解像技術	Picture Master 超解像技術	Picture Master 超解像技術
	高画質液晶パネル	LED	LED InPlane Switching	LED InPlane Switching	LED InPlane Switching	LED
	3D対応	3D対応 専用グラス別売 (アクティブシャッター方式3D) Bluetooth®通信	—	3D対応 専用グラス別売 クリア3D(偏光方式3D)	—	—
	液晶倍速120コマ	○	○ 55v型のみ	○	—	—
高音質	音声技術	—	リニアフェイズ技術	CONEQ™	リニアフェイズ技術	—
録画	録画機能	外付HDD 録画対応	HDD内蔵1TB カセットHDD録画対応 アダプター(別売)経由※2 外付HDD対応※3	外付HDD録画対応 カセットHDD録画対応 アダプター(別売)経由	外付HDD録画対応	外付HDD録画対応
	長時間録画・裏番組録画	ダブル長時間録画 裏番組録画対応	ダブル長時間録画 裏番組録画対応	ダブル長時間録画 裏番組録画対応	—	—
	スカパー!プレミアムサービスLink録画	—	スカパー!プレミアムサービスLink録画※4	—	—	—
便利な機能	Woooリンク(HDMI連動)	○	○	○	○	○
	高速起動(クイックスタート)	○	○	○	○	○
	ネットワーク	DLNA CERTIFIED acTVila アクトビラ	DLNA CERTIFIED acTVila アクトビラ TSUTAYA TV H HYBRIDCAST	DLNA CERTIFIED acTVila アクトビラ TSUTAYA TV スマホ&タブレットリンク	acTVila アクトビラ TSUTAYA TV	—
放送	デジタルチューナー数	BS DIGITAL ×3	BS DIGITAL ×3	BS DIGITAL ×3 BS DIGITAL ×2	BS DIGITAL ×1	BS DIGITAL ×1

機能説明	 4K対応 3840×2160 フルハイビジョンの4倍 水平3,840×垂直2,160画素	 フルハイビジョン Full Hi-Vision 水平1,920×垂直1,080画素の ハイビジョン放送をそのまま表示	 ハイビジョン Hi-Vision 高精細なデジタルハイビジョン放送の映像 をハイビジョンで表示	 高画質画像処理技術「ピクチャーマスター」 美しい映像を再現する日立独自の高品質 画像処理技術	 広視野角IPS液晶パネル 上下左右から見ても明るく色鮮やかな 映像を表示	 超解像技術 超解像技術 解像度の低い映像を高精細化し、解 像力豊かな映像を再現	 3D対応 3D対応 立体感あふれる3D映像の表示に対応 (別売の3Dグラスが必要)	液晶倍速120コマ 60コマ/秒の映像信号を2倍の120 コマ/秒にすることで残像感を解消
	CONEQ™ 音声技術「CONEQ」 自然で豊かな音声表現を可能にする音声 技術	リニアフェイズ技術 高音・中音・低音すべてが聞き取りやすい 技術	HDD内蔵1TB 内蔵HDD録画 録画機器との接続なしで、テレビですぐに 録画できる	カセットHDD録画対応 カセットHDD録画 カセットHDD「iVDR-S(別売)」をiVDRア ダプター(別売)経由で使える	外付HDD録画対応 外付HDD(別売)録画 外付HDD(別売)にかんたんに録画 できる	外付HDD対応 外付HDD(別売)対応 テレビで録画した番組を外付HDD にムーブ(移動)できる	ダブル長時間録画 ダブル長時間録画 デジタル放送を2番組同時に通常より 長く録画可能	裏番組録画対応 裏番組録画 デジタル放送を見ながら他の番組を 録画できる
	スカパー!プレミアムサービスLink録画 チューナーの番組表から簡単に録画予約 できる	Woooリンク(HDMI連動) 対応の接続機器をWoooのリモコン1つで かんたん操作	高速起動(クイックスタート) 電源が切れている状態から、すぐに操作で きるように設定可能	DLNA対応 DLNA対応の機器同士で録画番組などを 見られる	アクトビラ ネット経由で映像コンテンツなどを 楽しめる	TSUTAYA TV ネット経由で映像コンテンツなどを 楽しめる	ハイブリッドキャスト 放送番組とインターネット通信で提 供される情報を連携させたサービス	スマホ&タブレットリンク AVネットワークにつないでスマートフォ ン、タブレット端末からテレビを快適操作

※1 Z2で4K試験放送を受信するには、別売の専用チューナー(市販品)が必要です。※2 カセットHDDへ録画予約した番組は、本機の内蔵HDDに代理AN、AEモードに対応しています。) ※3 外付HDDへの直接録画はできません。GP3はUSB端子が1つのため、カセットHDDと外付HDDを同時に使用する)とのLAN接続が必要です。●Z2はHDDを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要です。●H3/N2はHDDを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD

録画された後、カセットHDDに自動で移動(ムーブ)されます。録画モードはTSモードのみとなります。(ダビング時はTS、AF、
ることはできません。※4 本機でスカパー!プレミアムサービスを録画するためには、スカパー!プレミアムサービスチューナー(別
ていません。●G2はHDDを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)またはiVDRアダプター(別売)で接続した
「iVDR-S」には対応していません。録画モードはTSモードのみになります。裏番組録画には対応していません。

INDEX

驚くほど緻密で高精細な
映像が感動を呼び起こす
4K対応ハイエンドモデル

Z2

P3~6

豊富な録画機能、
臨場感あふれる映像、
利便性に優れた
HDD内蔵モデル

GP3

P7~10

美しい音色と
アクトビラを楽しめる
〈IPS液晶パネル〉
高画質モデル

H3

P11,12

使いやすさと高画質を
両立させた、シンプル&
スタイリッシュモデル

N2

P13,14

こだわりの高画質と、
やさしい操作性を両立した
ハイスペックモデル

G2

P15

機能説明

- 録画時間
- ネットワーク

P16~18

関連製品

- 「iV」関連製品
- その他関連製品
- 外付HDD
- ホームシアターシステム
- デジタル放送
- オプション

P19~24

その他・詳細説明

- 詳細説明
- ご注意、地震対策
- 省エネ・節電
- 仕様表/外形寸法
- テレビの選びかた

P25~30

驚くほど緻密で高精細な映像表現が感動を呼び起こす。

4K対応Wooo Z2



表示画素数3,840×2,160

Wooo^{【ウー!】} Z2

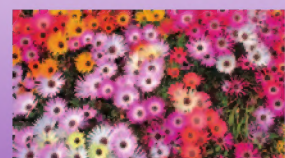


L65-Z2

美しさ

既存コンテンツも高画質で楽しめる

DVDなどのSD映像や地上デジタル放送などのハイビジョン映像、ブルーレイなどのフルハイビジョン映像を、質感をアップして高画質画像に再現します。4K映像だけでなく、既存の映像コンテンツも高画質で楽しめます。



SD / フルハイビジョン / 4K映像



4K超解像処理



高画質映像

●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。

将来性

4K60p映像信号入力に対応

4K解像度の映像を1秒間に60コマで表示できる、HDMIの新しい規格であるHDMI 2.0に準拠。速い動きを滑らかに美しく映し出します。また今後4K放送が開始された場合にも、高精細な映像を4K60pで表示できます。

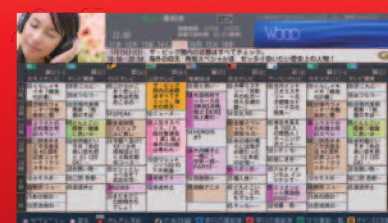


●L65-Z2で4K試験放送を受信するには、別売の専用チューナー(市販品)が必要です。

録画対応

外付HDD(別売)でダブル長時間録画

地デジ/BS/CS放送の外付HDD(別売)録画に対応。好きな録画容量を選んで、あとから増やすこともできます。また、地デジ/BS/CSチューナーをそれぞれ3つ搭載しているので、2番組同時に録画しながら別の番組を視聴できます。見たい番組が同じ時間に重なったときでも、番組を見逃しません。



L65-Z2 番組表画面

- ボタン1つでかんたん録画
- 番組表からかんたん録画予約
- ダブル裏番組録画
- 長時間録画モード
- 追っかけ再生
- オートチャプター

●L65-Z2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S(別売)」には対応していません。●外付HDD(別売)に録画した番組は、録画したテレビでしか再生できません。※ 長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。

3D対応

臨場感あふれる3D映像が楽しめる

1秒間に右目・左目用の映像を、それぞれ60コマ、左右合わせて120コマを交互に高速で再生。その各コマに同期してシャッターが開閉する専用の3Dグラスを使うことにより、立体感が認識できるアクティブシャッター方式を採用。臨場感ある3D映像を楽しめます。



L65-Z2用 3Dグラス(別売)

TP-AE3D500
〈アクティブシャッター方式〉
オープン価格
外形寸法:幅16.5×高さ4.1×奥行17.1cm
質量:約34.0g

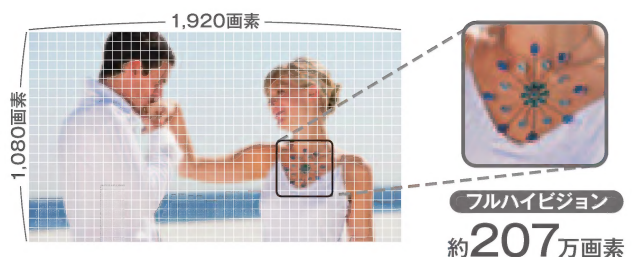


●3D映像を視聴するには、別売の専用3Dグラス、3D放送もしくは3Dに対応したコンテンツ(ソフト)および3Dに対応した機器(再生機)が必要です。●G2/GP1用などの偏光方式に対応した3Dグラスは利用できません。●プラズマGP08用3Dグラス「TP-AE3D200」は利用できません。●4K映像は3Dで表示できません。●3D映像の写真は効果を説明するためのイメージです。

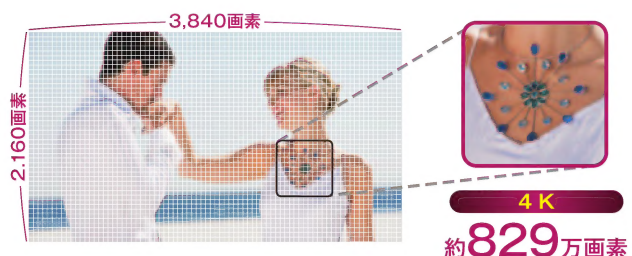
3D映像視聴に関するご注意 P25[3D映像の視聴についてのご注意]をご覧ください。

細部までくっきり見やすく、臨場感あふれる映像に

フルハイビジョンの4倍、約829万画素の高解像度を持つ4K液晶パネルを搭載。フルハイビジョンよりもさらに細部まで緻密に描かれた高精細で臨場感あふれる映像を大画面に映し出します。



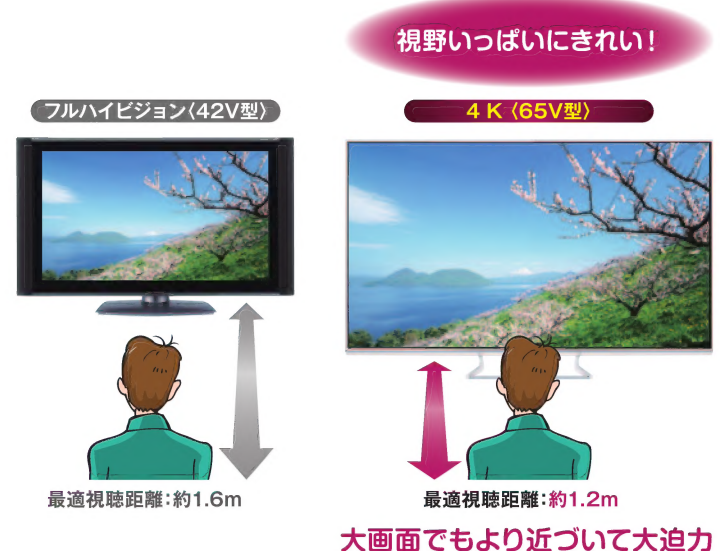
フルハイビジョン
約207万画素



4K
約829万画素

フルハイビジョンの半分の視聴距離で楽しめる

フルハイビジョンで最適とされる視聴距離は画面の高さの約3倍。4Kの解像度ではその半分である画面の高さの約1.5倍の距離まで近づいても画素が気になりません。視界いっぱいに大画面ならではの臨場感ある映像を堪能できます。



4K映像の速い動きもブレが少なくなめらか

1秒60コマで構成される動画を解析して動きを予測し、新しいコマを補間。コマが増えることで動きがなめらかに見え、動きの速い映像でもブレが少なくくっきりとした映像を楽しめます。



Z2付属リモコン



動きを予測して新しくコマを補間



画面サイズ	型式	本体希望小売価格	外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行)	本体質量(スタンド含む)	消費電力	省エネルギー基準達成率	年間消費電力量
65v型	L65-Z2	880,000円(税別)	146.8×96.0×42.5cm	43.0kg	263(待機時:0.1)W	131%	251kWh/年

●その他の機能一覧(P1) ●録画時間(P16) ●ネットワーク・ネットサービス(P17~18) ●省エネ・節電(P26) ●仕様表・外形寸法(P27~28)

主な付属品: ●スタンド(組み立て式) ●単3形乾電池(2個) ●リモコン(CL-RM14P) ●B-CASカード ●転倒防止部品一式

●写真・イラストはイメージです。*L65-Z2は、日立のお店(地域家電小売専門店)「日立チェーンストール」の取扱い商品です。

GP3

豊富な録画機能、臨場感あふれる映像、
利便性に優れたHDD内蔵モデル。



新登場

L55-GP3

できる録画テレビ Wooo

Wooo

録画

最大約1,080時間^{※1}たっぷり録れる。〈大容量1TB HDD内蔵〉



2番組同時に録るから安心。

デジタル放送のチューナーを3つ搭載。
2番組同時に録画をしながら、別の番組を視聴できます。
さらに同時に録画している2番組とも長時間録画モードを
選択できるので、たくさんの番組をたっぷりと録画できます。



高画質

上下左右どこから見ても、明るく色鮮やか。

〈広視野角 IPS液晶パネル〉

広視野角178度のIPS方式液晶パネル
(LEDバックライト)を採用。
みんなで鑑賞するときなど、テレビの横から
見ても正面と同等の映像が楽しめます。

横から見ても
キレイな映像



高音質

美しい音色、はっきり聞き取りやすい。〈リニアフェイズ技術〉

圧縮音源を限りなく原音に近い状態に補正する音声補間技術を採用。
高音・中音・低音すべてが聞き取りやすくなり、さまざまな映像シーンに合わせた最適な高音質を実現します。

聞きやすさ



ドラマ・ニュース

ライブ感



音楽

大迫力



映画

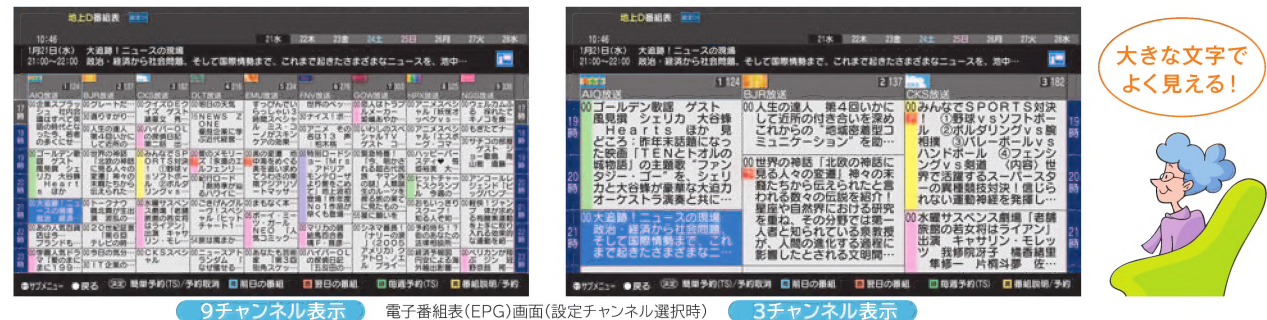
※1 ハイビジョン映像をAE12倍モードで録画した場合。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※2 カセットHDDへ録画予約した番組は、本機の内蔵HDDに代理録画された後、カセットHDDに自動で移動(ムーブ)されます。カセットHDD「iVDR-S」は別売です。録画モードはTSモードのみとなります。(ダビング時はTS、AF、AN、AEモードに対応しています。) ●写真・イラストはイメージです。

多彩な録画機能と、こだわりの高画質、使いやすさを追求した「できる録画テレビ」さらに進化し新登場。

録画 番組表から選んでかんたん録画予約。見たい番組も一覧表示でわかりやすい。

かんたん番組予約

電子番組表からお目当ての番組を選んで録画予約ができます。見やすさに合わせて、3列～19列まで7通りの表示切替ができます。



一発録画

見ている番組を録画したいときはリモコンの「録画」ボタンを押すだけで録画が始まります。



多彩に選べるハイビジョン画質の録画モード。

TS/AF/AN/AE(5.5倍/12倍)モードの5種類 *各録画モードの録画時間の目安は16ページをご覧ください。

増やせる、つなげる、持ち出せる。さまざまな録画スタイルで楽しめる。



GP3シリーズ発売記念 **「iV」ご購入キャンペーン** 期間限定（2015年5月1日～2015年7月31日まで）

キャンペーン期間中に販売されるカセットHDD「iV」(1TB)には、映像特典として喜多郎のステージ「LIVE in 薬師寺」を収録!!

ご購入キャンペーンやカセットHDD、つながる機器などについて詳しくは19～22ページをご覧ください。

高画質 メリハリのある美しさと、臨場感あふれる映像を表現。〈ピクチャーマスター〉

奥行き感のあるコントラスト

映像シーンごとに、より細やかな輝度分布を分析し、輝度と色信号の効果的な変換を実現。グラデーションのなめらかさと暗部のコントラストをより美しく表現します。



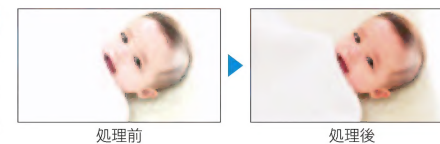
ディテールのクッキリ感

いままで表現しきれなかった色のディテール部分に着目し、飽和を抑えながら色の階調を豊かに表現します。



ナチュラルで豊かな色表現

映像シーンのなかに存在する色情報を分析し、的確な色再現を行うことで、いっそう鮮明で豊かな色彩表現を可能にします。



なめらかでクリアな映像

映像シーンごとに多段階のノイズ低減処理を行うので、ぼやけの少ないクリアな映像を表現します。

見る 録画した番組の再生機能も充実。

追いかけて再生：録画中の番組を再生可能。

同時録画再生：録画しながら録画済みの番組が再生可能。

スロー&逆スロー再生※3：ゆっくり再生して見る。

写真・ビデオ再生※4：SDカードやUSB機器の再生可能。

使いやすさ テレビの音だけを聞きたいときに。〈消音モード〉

現在時刻を表示する
時計ボタン付

人間工学を参考にした、使い勝手の良い〈やさしいリモコン〉



デザイン サイズに合わせて視聴しやすい設計。〈55・49・43v型：スラントデザイン採用〉

市販のオープンラックなどに設置しても視聴しやすくなるように、各サイズ毎に最適な傾斜（スラント）を調整しました。
*55v型/49v型（傾斜角：約2.5°）、43v型（傾斜角：約2°）

広いリビングから子供部屋まで、スペースによって選べる4サイズ。



●その他の機能一覧(P1) ●録画時間(P16) ●ネットワーク、ネットサービス(P17～18) ●省エネ・節電(P26) ●仕様表・外形寸法(P27～28)

画面サイズ	型式	本体希望小売価格	外形寸法(スタンド含む)(高さ×幅×奥行)	本体質量(スタンド含む)	消費電力	省エネルギー基準達成率	年間消費電力量
NEW 55v型	L55-GP3	390,000円(税別)	125.6×79.9×26.6cm	19.0kg	125(待機時:0.15)W	273%	101kWh/年
NEW 49v型	L49-GP3	320,000円(税別)	111.3×71.9×26.6cm	15.7kg	102(待機時:0.15)W	242%	91kWh/年
NEW 43v型	L43-GP3	250,000円(税別)	97.7×63.2×20.6cm	12.4kg	95(待機時:0.15)W	209%	87kWh/年
NEW 32v型	L32-GP3	140,000円(税別)	73.5×48.2×20.6cm	8.1kg	63(待機時:0.1)W	149%	63kWh/年

主な付属品
●スタンド(組み立て式) ●リモコン(C-H28)
●単4形乾電池(2個) ●miniB-CASカード

■miniB-CASカードについてのご注意
本製品に付属するデジタル放送受信用のB-CASカードは小型の「miniB-CASカード」です。
●このカードは常時受信機器に装着して使用し、小さいお子様にふれさせないようにしてください。誤って飲み込むと、窒息またはけがのおそれがあります。
●万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

※1 カセットHDDへ録画予約した番組は、本機の内蔵HDDに代理録画された後、カセットHDDに自動で移動（ムーブ）されます。録画モードはTSモードのみとなります。（ダビング時はTS、AF、AN、AEモードに対応しています。）※2 外付HDDへの直接録画はできません。USB端子が1つのため、カセットHDDと外付HDDを同時に使用することはできません。※3 カセットHDDに録画した番組は、逆スロー再生はできません。※4 AVCHD（動画）は、本体内部HDDにダビングしてからの再生になります。●写真・イラストはイメージです。

美しい音色とアクトビラを楽しめる
〈IPS液晶パネル〉高画質モデル。

新登場



L49-H3

高画質 上下左右どこから見ても、明るく色鮮やか。〈広視野角 IPS液晶パネル〉

広視野角178度のIPS方式液晶パネル(LEDバックライト)を採用。
みんなで鑑賞するときなど、テレビの横から見ても正面と同等の映像が楽しめます。

高音質 美しい音色、はっきり聞き取りやすい。〈リニアフェイズ技術〉

圧縮音源を限りなく原音に近い状態に補正する音声補間技術を採用。
高音・中音・低音すべてが聞き取りやすくなり、さまざまな映像シーンに合わせた最適な高音質を実現します。



聞きやすさ ドラマ・ニュース



ライブ感 音楽



大迫力 映画

録画対応 外付HDD(別売)をつないで、手軽に録画テレビを楽しめる。

かんたん番組予約

電子番組表からお目当ての番組を選んで録画予約ができます。

一発録画

見ている番組を録画したいときはリモコンの「録画」ボタンを押すだけで録画が始まります。



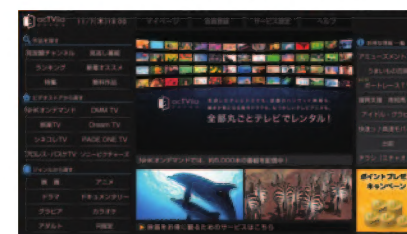
H3付属リモコン



電子番組表(EPG)画面(設定チャンネル選択時)

コンテンツ 見たい映画やドラマなどが楽しめる、アクトビラ対応^{※1}

ブロードバンド回線に接続して、多彩な映像コンテンツを楽しめます。TSUTAYA TVにも対応。



「アクトビラ」トップ画面



「TSUTAYA TV」トップ画面

デザイン 広いリビングから子供部屋まで、お好みで選べる3サイズ。



*L32-H3のみ:スィーベル(手動)搭載(左右15度)



H3付属リモコン

「消画」ボタン
テレビの音だけを
聞きたいときに便利

●その他の機能一覧(P2) ●録画時間(P16) ●ネットワーク、ネットサービス(P17~18) ●省エネ・節電(P26) ●仕様表・外形寸法(P27~28)

	画面サイズ	型式	本体希望小売価格	外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行)	本体質量(スタンド含む)	消費電力	省エネルギー基準達成率	年間消費電力量
NEW	49v型	L49-H3	210,000円(税別)	111.3×70.9×27.1cm	15.2kg	86(待機時:0.15)W	312%	63kWh/年
NEW	43v型	L43-H3	140,000円(税別)	97.7×61.8×19.5cm	12.1kg	77(待機時:0.15)W	267%	59kWh/年
NEW	32v型	L32-H3	80,000円(税別)	73.5×48.4×25.1cm	8.1kg	44(待機時:0.1)W	205%	34kWh/年



主な付属品: ●スタンド(組み立て式) ●単4形乾電池(2個) ●リモコン(C-H27) ●B-CASカード

●H3はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合は外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。録画モードはTSモードのみになります。裏番組録画には対応していません。※1「アクトビラ」「TSUTAYA TV」をお楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)ブロードバンド回線が必要です。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。お客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況により映像が乱れる、途切れる、見えないなどの品質劣化が生じる場合があります。●写真・イラストはイメージです。

使いやすさと高画質を両立させた、
シンプル&スタイリッシュモデル。



L39-N2



L19-N2

録画対応 外付HDD(別売)をつないで、手軽に録画テレビを楽しめる。

かんたん番組予約

電子番組表からお目当ての番組を選んで録画予約ができます。

一発録画

見ている番組を録画したいときはリモコンの「録画」ボタンを押すだけで録画が始まります。



N2付属リモコン

見る一覧

見たい番組をサムネイルでかんたんに探し出せます。



見る一覧表示画面



電子番組表(EPG)画面

録画した番組の再生機能も充実。

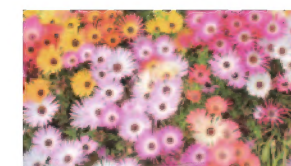
追いかけて再生：録画中の番組を再生可能。

同時録画再生：録画しながら録画済みの番組が再生可能。

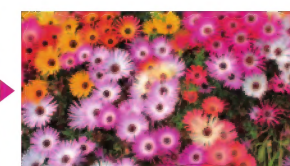
タイムナビ：見たいシーンを約1分で指定して再生。

高画質 美しさと臨場感溢れる映像を表現。

細やかな輝度分布を分析し、輝度と色信号の効果的な変換を実現。グラデーションのなめらかさと暗部のコントラストをより美しく表現します。



処理前



処理後

デザイン 広いリビングから子供部屋まで、スペースによって選べる3サイズ。



39v



23v



19v



やさしいリモコン

*L19-N2のみ：チルト(手動・前8度、後10度 角度調整)

N2付属リモコン

使いやすさ レコーダー/プレーヤーをかんたん操作。〈Woooリンク〉

HDMIケーブルを1本つなぐだけで、Woooリンク対応のレコーダー/プレーヤーなら録画機能や再生機能をWoooのリモコンで直接に操作できます*1。



直接に操作

Woooリンク対応レコーダー/プレーヤー

●その他の機能一覧(P2) ●録画時間(P16) ●省エネ・節電(P26) ●仕様表・外形寸法(P27~28)

主な付属品		■miniB-CASカードについてのご注意	
●スタンド(組み立て式)	●リモコン(C-H23)	本製品に付属するデジタル放送受信用のB-CASカードは小型の「miniB-CASカード」です。	
●単4形乾電池(2個)	●miniB-CASカード	●このカードは常時受信機器に装着して使用し、小さいお子様にふれさせないようにしてください。誤って飲み込むと、窒息またはけがのおそれがあります。	
●B-CASカード盗難防止カバー		●万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。	

●N2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。録画モードはTSモードのみになります。裏番組録画には対応していません。※1 Woooリンク対応機種に限りです。ただし、すべての操作ができるわけではありません。各機種の対応状況および連動操作の対応機種については<http://av.hitachi-ls.co.jp/check/>をご覧ください。●写真・イラストはイメージです。



39V型のみ



23・19V型



画面サイズ	型式	本体希望小売価格	外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行)	本体質量(スタンド含む)	消費電力	省エネルギー基準達成率	年間消費電力量
39V型	L39-N2	100,000円(税別)	88.8×56.4×19.0cm	9.0kg	73(待機時:0.2)W	242%	54kWh/年
23V型	L23-N2	53,000円(税別)	54.3×35.3×13.8cm	3.3kg	41(待機時:0.4)W	133%	39kWh/年
19V型	L19-N2	48,000円(税別)	44.8×32.6×16.8cm	2.8kg	38(待機時:0.4)W	129%	34kWh/年



こだわりの高画質と、
やさしい操作性を両立した
ハイスペックモデル。

G2

高画質 上下左右どこから見ても、明るく美しい映像。
広視野角178度のIPS方式液晶パネル(LEDバックライト)を採用。

使いやすさ わかりやすい操作で、かんたん録画。
文字のサイズを8/6/4チャンネル表示にしたり、録画予約は赤丸、視聴予約は青のチェックマークなど、わかりやすい番組表です。

録画 外付HDD(別売)で、たっぷり録れる。
デジタル放送を2番組同時に録画しながら、別の地上デジタル放送の番組を視聴できます。さらに録画モードが選択可能なので、たくさんの番組をたっぷりと録画できます。



電子番組表(EPG)画面

録画キット
(別売)

テレビ周りがスッキリ! 外付HDD<容量1TB>と、カセットHDD(別売)が両方使える便利な録画キット

RHDM-HD1TH [在庫限り] メーカー希望小売価格 25,000円(税別)
【主なキット内容】●専用マウンター(1台) ●iVDRアダプター本体(1台) ●ポータブル外付USBハードディスク[HDPC-UT1.0](1台) ●USB 2.0ケーブル(2本)【専用マウンター外形寸法】●幅14.5×高さ4.0×奥行10.5cm 製造元:株式会社アイ・オー・データ機器※外付ハードディスク[HDPC-UT1.0]に録画した番組は、録画したテレビ以外の機器で視聴することはできません(AVネットワークでの視聴を除く)。*録画キットは、日立のお店(地域家電小売専門店)「日立チェーンストール」の取扱い商品です。

●その他の機能一覧(P2) ●録画時間(P16) ●ネットワーク、ネットサービス(P17～18) ●省エネ・節電(P26)

画面サイズ	型式	本体希望小売価格	外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行)	本体質量(スタンド含む)	消費電力	省エネルギー基準達成率	年間消費電力量
在庫品限り	55v型	L55-G2	390,000円(税別)	124.7×80.1×31.0cm	26.9kg	129(待機時:0.2)W	300% 88kWh/年

テレビ本体と録画キットの便利なセット商品 設置・接続してすぐに録画テレビとして使えます。(テレビと録画キットは別梱包)

在庫品限り

55v型+RHDM-HD1THのセット商品

L55G2-HDD SET

415,000円(税別)

*日立のお店(地域家電小売専門店)
「日立チェーンストール」の取扱い商品です。



仕様表		L55-G2
基本仕様	型式	L55-G2
	外形寸法(モニター+スタンド)(幅×高さ×奥行)(cm)	124.7×80.1×31.0
	外形寸法(モニター)(幅×高さ×奥行)(cm)(突起部含まず)	124.7×73.7×7.2
	表示サイズ(幅×高さ／対角)(cm)	121.0×68.0／138.8
基本仕様	液晶パネル	LEDパネル(IPS方式)
	表示画素数(水平×垂直)(画素)	1,920×1,080
	質量(スタンド含む)(kg)	26.9
	質量(スタンドなし)(kg)	24.8
基本仕様	消費電力(待機時)(W)	129(0.2)
	年間消費電力量(kWh/年)*1	88
	地上デジタル放送(CATVバスルー対応)	3
	BS・110度CSデジタル放送	2
基本仕様	音声実用最大出力(JEITA)	10W+10W
	電子番組表(EPG)*2	●
	SDメモリーカード再生	市販SDメモリーカードリーダー対応*3
	オフタイマー／オンタイマー(視聴予約連動)	●●
基本仕様	消費電力低減モード／自動電源オフ	●●●
	HDMI入力端子	4(ARC*5、1080p対応)
	ビデオ入力端子*4	2
	DisplayPort端子*4	—
基本仕様	D4入力端子*4	1
	アナログRGB入力*4	1(ミニD-sub15ピン端子)
	USB端子	2
	音声入力端子*6	2
基本仕様	LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	1
	ヘッドホン出力端子	1
	デジタル音声出力端子	1(光)
主な付属品:●スタンド(組み立て式) ●単4形乾電池(2個) ●B-CASカード ●リモコン(C-H26) ●転倒防止部品一式		

●G2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)またはiVDRアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要です。※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度CSデジタル放送にのみ対応。※3 SD/SDHCメモリーカード対応。JPEG方式の静止画とビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠の動画を再生。データの内容によっては再生できない場合があります。市販のSDメモリーカードリーダーを本体のUSB端子につなげて使用。すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組合せには対応していません。※4 外部入力映像の録画には対応していません。※5 HDMI1のみARCに対応。※6 ビデオ入力用とD4入力用の音声入力端子は共用になります。●写真・イラストはイメージです。

録画時間の目安

録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間とは異なる場合があります。

Z2

録画モード	画質目安	対応放送入力映像	録画時間		
			500GB (別売外付ハードディスク)	1TB (別売外付ハードディスク)	2TB (別売外付ハードディスク)
標準モード	デジタルハイビジョン高画質(放送画質)	地上デジタルハイビジョン放送	約60時間	約120時間	約240時間
		BS/CSデジタルハイビジョン放送	約40時間	約80時間	約170時間
長時間モード1	デジタルハイビジョン高画質	デジタルハイビジョン放送	約170時間	約340時間	約680時間
長時間モード2	デジタルハイビジョン画質	デジタルハイビジョン放送	約350時間	約680時間	約1,370時間

GP3

録画モード	画質目安	対応放送入力映像	録画時間		
			500GB (別売iVDR-S)	1TB (別売iVDR-S)	1TB (本体内蔵ハードディスク)
TS	デジタルハイビジョン高画質(放送画質)	地上デジタルハイビジョン放送	約63時間	約127時間	約127時間
		BS/CSデジタルハイビジョン放送	約45時間	約90時間	約90時間
AF	デジタルハイビジョン高画質	デジタルハイビジョン放送	約80時間	約160時間	約160時間
AN			約126時間	約254時間	約254時間
AE(5.5倍)	デジタルハイビジョン画質		約252時間	約508時間	約508時間
AE(12倍)			約540時間	約1,080時間	約1,080時間

G2

録画モード	画質目安	対応放送入力映像	録画時間		
			500GB (別売外付ハードディスク) (別売iVDR-S)	1TB (別売外付ハードディスク) (別売iVDR-S)	2TB (別売外付ハードディスク)
TS(HD)	デジタルハイビジョン高画質(放送画質)	地上デジタルハイビジョン放送	約63時間	約126時間	約255時間
		BS/CSデジタルハイビジョン放送	約45時間	約90時間	約181時間
TSE(2倍)	デジタルハイビジョン高画質	デジタルハイビジョン放送	約100時間	約200時間	約400時間
TSX4(4倍)			約200時間	約400時間	約800時間
TSX8(8倍)	デジタルハイビジョン画質		約400時間	約800時間	約1,600時間

H3 (録画モードはTSモード〈等倍〉のみ)

録画モード	画質目安	対応放送入力映像	録画時間		
			500GB (別売外付ハードディスク)	1TB (別売外付ハードディスク)	2TB (別売外付ハードディスク)
TS(HD)	デジタルハイビジョン高画質(放送画質)	地上デジタルハイビジョン放送	約60時間	約120時間	約240時間
		BS/CSデジタルハイビジョン放送	約43時間	約86時間	約172時間

N2 (録画モードはTSモード〈等倍〉のみ)

録画モード	画質目安	対応放送入力映像	録画時間		
			500GB (別売外付ハードディスク)	1TB (別売外付ハードディスク)	2TB (別売外付ハードディスク)
TS(HD)	デジタルハイビジョン高画質(放送画質)	地上デジタルハイビジョン放送	約63時間	約126時間	約255時間
		BS/CSデジタルハイビジョン放送	約45時間	約90時間	約181時間

動作確認ハードディスクに関しては、<http://av.hitachi-ls.co.jp/check/> をご覧ください。

【録画に関するご注意】

*ハードディスクは非常に精密な部品です。別売の外付HDDに万が一不具合が発生した場合、ハードディスクに記録されている内容が消失してしまう場合があります。大切な映像を録画する際は、他のレコーダーなどによる録画を併用するか、またはハードディスクに録画後、カセットHDD「iVDR-S(別売)」へダビングすることをおすすめします(一部の機種はカセットHDDに対応しておりません)。*録画中は振動や衝撃を与えないでください。録画が中断されたり、録画画像にノイズが記録される場合があります。 *万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

【デジタル放送の録画制限と対応について】

*録画禁止信号が入った番組は録画することはできません。 *外付HDDまたはカセットHDDは「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組、「ダビング10」対応番組の録画が可能です。ただし、iVDR-Sは「ダビング10」対応番組を「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組として録画します。 *セキュア非対応のカセットHDDはコピーフリー(録画制限なし)の放送のみ録画可能です。 *あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

【カセットHDD「iVDR-S(別売)」,外付HDD(別売)に関するご注意】

*USB端子の位置は機種によって異なります。録画中およびダビング(コピー/ムーブ)中に、カセットHDD「iVDR-S(別売)」やUSBケーブルを含む外付HDD(別売)、電源コードを抜かないでください。また、主電源を「切」にしないでください。 *カセットHDD「iVDR-S(別売)」,外付HDD(別売)は精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

*TSモード以外でのデジタル放送録画では、複数映像・複数音声の番組は、選択された1種類の映像・音声の録画となります。*外部入力映像の録画には対応していません。*ケーブルテレビご加入の場合については、P23をご覧ください。*デジタル放送で送信されている独立データ放送、ラジオ放送の記録には対応していません。*テレビ放送に連動したデータ放送はTSモードで録画できますが(GP3除く)、TSE、TSX4、TSX8モードでは録画できません。*録画時間と画質は目安です。録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間や本来の画質とは異なる場合があります。AF、AN、AE、TSE、TSX4、TSX8モードで録画される場合、受信状態や番組のシーンによっては、本来の放送画質とは異なる場合があります。

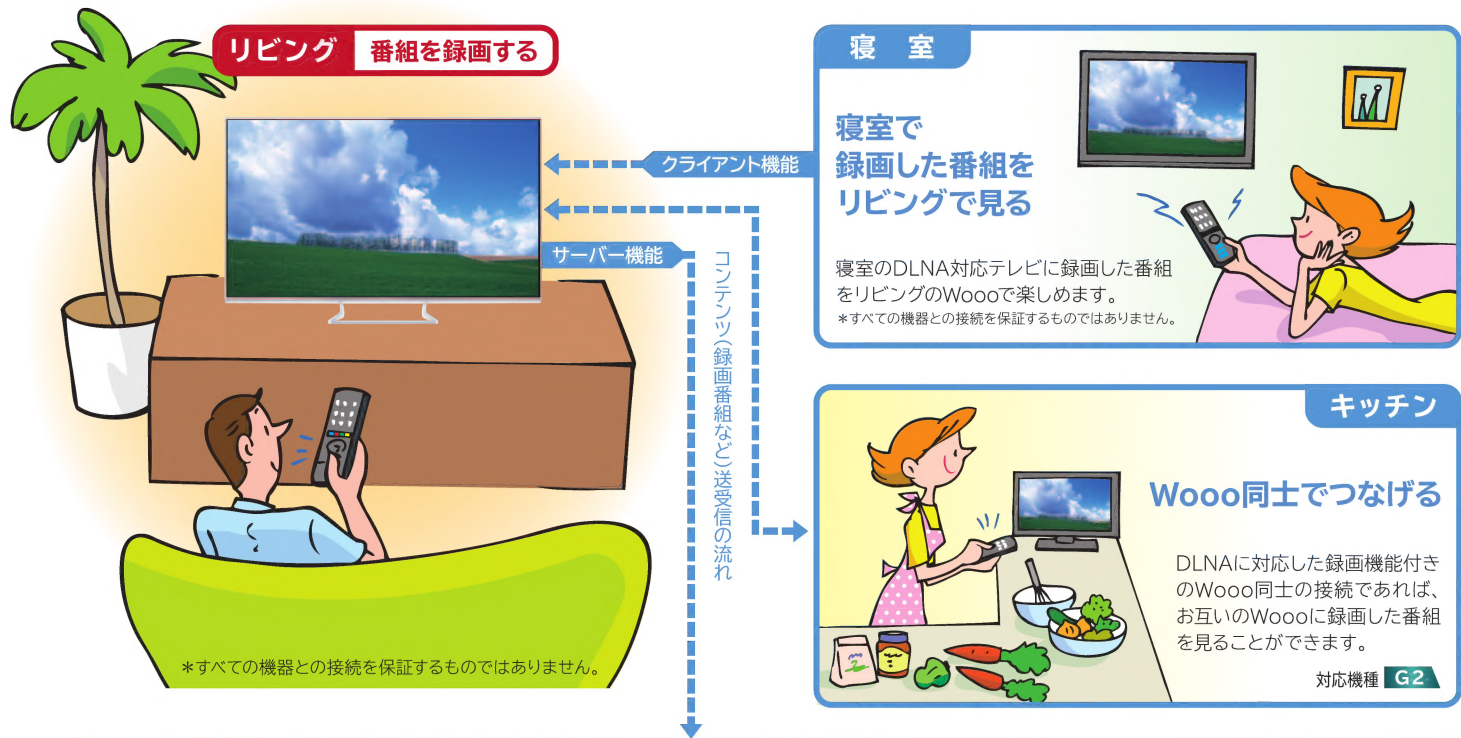
●Z2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。●G2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)またはiVDRアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要です。●H3/N2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。録画モードはTSモードのみになります。裏番組録画には対応していません。●外付HDD(別売)に録画した番組は、録画したテレビでしか再生できません。●長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します(Z2/GP3/G2)。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。●1台のZ2/GP3/G2/H3/N2に各々最大8台までの外付HDD(別売)を登録できます。●GP3/G2/H3/N2に接続できる外付HDD(別売)の容量は2TBまでです。●USBハブを使用することはできません。

インターネットにつなげば、テレビはもっと楽しくなる。

ネットワーク つなげて、録画番組をいろいろな部屋で楽しむ。〈AVネットワーク〉

対応機種 **Z2** **G2** **GP3** *サーバー機能のみ **H3** *クライアント機能のみ(DLNA規格は非対応)

Woooと、DLNA対応のテレビやパソコン、スマートフォン、タブレット端末などをネットワークにつなげば、Woooに録画した番組を別の部屋で見ることができます。



*N2はAVネットワークに対応していません。*複数のテレビやパソコンで同時に見ることはできません。*テレビ本体には無線LANは内蔵していません。AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無線LAN機器を利用して、各機器をルーターまたはハブに接続する必要があります。*一台のWoooでネットワーク経由による視聴(受信)と配信を同時に行うことはできません。*あらゆる条件での動作を保証するものではありません。

ネットワーク メディアに残す。〈AVネットワークダビング〉

録画番組をAVネットワークダビング対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング(コピー/ムーブ)できます※2。



●Z2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。●G2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。録画モードされた外付ハードディスク(別売)に録画した「ダビング10」のコンテンツ(番組)は、ブルーレイディスクレコーダーのHDDへコピーが最大9回とムーブが1回でき(別売)経由で接続されたカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したコンテンツ(番組)は、ムーブのみ1回できます。※3 本サービスを利用するには、インターネット回線の接続が必要です。●写真・イラストはイメージです。

ネットサービス 多彩なネット・サービスが利用できる、ユーザー専用ポータルサイト。

Woonet

対応機種 **GP3** **G2** G2は他にもT's TV、U・NEXT、スカパー! オンデマンド、NIKON IMAGE SPACE、JOYSOUND.TVのサービスがご利用いただけます。



「アクトビラ」トップ画面

acTVila ア・ク・ト・ビ・ラ 対応機種 **Z2** **GP3** **G2** **H3**

NHKや民放番組の見逃し配信や映画、ドラマ、アニメ、ドキュメンタリー、無料作品などを好きな時に視聴できる動画配信サービスです。

NHK オンデマンド

「連続テレビ小説」や「大河ドラマ」、「NHKスペシャル」、「プロフェッショナル 仕事の流儀」など、放送直後の番組から過去に放送され人気を博した番組まで約5,000本をご覧いただけます。



「TSUTAYA TV」トップ画面

TSUTAYA TV 対応機種 **GP3** **G2** **H3**

月額動画配信・無料お試し実施中! TV・PC・スマホで、いつでもどこでも視聴可能。ハリウッドの最新映画も品揃え!

各サービスの詳しい情報は、Woonet公式情報サイト <http://av.hitachi-ls.co.jp/woonet/index.html> をご覧ください。

テレビをインターネットにつなぎたいが、どうすれば良いかわからないという方には、有償の訪問サポートサービスもあります。

スリープロ株式会社 TEL:03-6832-3262 接続サポートセンター: 受付時間 10:00~20:00(年末年始は除く) *有償にて各種接続サポートをご案内いたします。

●有料コンテンツをご利用の際は、コンテンツ利用料が必要です。●掲載の表示画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。●Z2はWoonet非対応機種ですが、アクトビラには対応しています。●H3はWoonet非対応機種ですが、アクトビラとTSUTAYA TVには対応しています。

ネットサービス 放送と通信を連携させた新しいテレビサービス。〈ハイブリッドキャスト※3〉

従来のデータ放送よりも高画質な画像やアニメーションなどを、放送と同じ品質で大量の情報を表示するサービスです。



きれいな放送画質のまま
知りたい情報がいっぱい

ハイブリッドキャストイメージ

ネットサービス 美しい映像のまま録れる。〈スカパー! プレミアムサービスLink録画※4〉

スカパー! プレミアムサービスの番組をホームネットワーク(家庭内LAN)内に接続された機器間でデジタル録画できる機能です。スカパー! プレミアムサービスチューナーとGP3をネットワーク接続することで、ハイビジョン番組をハイビジョン画質のまま録画できます。



ドディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)またはiVDRアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。裏番組録画には対応していません。※1 Z2/GP3/G2は、DLNA認証機関による認定を取得しています。※2 G2に接続した「コピートランス」のコンテンツ(番組)は、ムーブを行うとG2側のコンテンツ(番組)は削除されます。なお、G2にiVDRアダプターを接続した場合は、インターネット回線の接続が必要です。※4 本機でスカパー! プレミアムサービスを録画するためには、スカパー! プレミアムサービスチューナー(別売)との

カセットHDD「iV」ってこんなに便利!

使用シーン①

録りためたドラマシリーズ(1年分)を「iV」にダビング(コピー/ムーブ)。自分の部屋にある「iV」対応Woooに持ち出して、じっくり楽しみました!



使用シーン③

録画テレビWoooに録りためた番組をまるごと「iV」にダビング。テレビを買い換えても、番組データの移行がかんたんです!



使用シーン②

自分専用の「iV」を作って、家族で録画番組を分けてます。自分の好きな番組だけを集めてライブラリーにしています!



使用シーン④

韓流ドラマ5作品(全93話)を1巻にまとめて収録した「iV-VIDEO」で、ディスクの入れ替えなしでどっぴり韓流スターにハマりました!



カセットHDD「iV(アイヴィ)」カラーシリーズ

M-VDRS1T.E.WH (ホワイト) 1TB	M-VDRS500G.E.WH (ホワイト) 500GB
M-VDRS1T.E.BK (ブラック) 1TB	M-VDRS500G.E.BK (ブラック) 500GB
M-VDRS1T.E.BL (ブルー) 1TB	M-VDRS500G.E.BL (ブルー) 500GB
M-VDRS1T.E.MG (マゼンタ) 1TB	M-VDRS500G.E.MG (マゼンタ) 500GB
M-VDRS1T.E.PK (ピンク) 1TB	M-VDRS500G.E.PK (ピンク) 500GB
オープン価格	オープン価格

*2015年5月1日~7月31日の期間は、下記 喜多郎「LIVE in 薬師寺」収録カセットHDD「iV」カラーシリーズでのご案内になります。

一度にまとめてお求めいただける、セットパッケージもご用意しました。

セット商品	M-VDRS1T.E.WH2P (ホワイト2本入り)	1TB×2本
	M-VDRS1T.E.MX3P (カラーミックス3本入り)	1TB×3本
	M-VDRS500G.E.WH2P (ホワイト2本入り)	500GB×2本
	M-VDRS500G.E.MX3P (カラーミックス3本入り)	500GB×3本
	オープン価格	

製造元:日立マクセル株式会社



リアルなハイビジョン映像特典

GP3シリーズ発売記念「iV」ご購入キャンペーン

キャンペーン期間中に販売されるカセットHDD「iV」(1TB)には、映像特典として喜多郎のステージ「LIVE in 薬師寺」を収録!!

日本ニューエイジ界の重鎮、喜多郎の薬師寺でのライブを収録。彼のライフ・ワークである「シルクロード」への出発点の役割を担う本作は、記念碑的ライブとなった。想像力を喚起するシンセの音色が、生演奏であることを忘れさせるほど精巧に紡がれる。

注意事項:●キャンペーン中に製造・販売するカセットHDD「iV」(1TB)に、特典映像を収録して提供させていただきます。●本製品は映像コンテンツ(約33GB)があらかじめ収録されており、残り約900GBは自由に録画可能です。●セット商品は対象外になります。●キャンペーン期間外に製造されたカセットHDDには、映像特典は収録されません。●ご使用後の記録されるデータの破損または消去が発生した場合、当社は一切の責任を負いません。また、データの復旧作業については、当社でお受けしていません。●本キャンペーンは個人のお客様を対象にしたものです。

期間限定<2015年5月1日~2015年7月31日まで>

喜多郎「LIVE in 薬師寺」収録カセットHDD「iV」カラーシリーズ

M-VDRS1T.E.WH.H (ホワイト) **1TB**

M-VDRS1T.E.BK.H (ブラック) **1TB**

M-VDRS1T.E.BL.H (ブルー) **1TB**

M-VDRS1T.E.MG.H (マゼンタ) **1TB**

M-VDRS1T.E.PK.H (ピンク) **1TB**

オープン価格

●カセットHDDにダビングされた番組はコピーワンスとなります。カセットHDDから他の媒体へ録画番組を移す場合はムーブとなります。ムーブ後はカセットHDDに番組は残りません。●写真・イラストはイメージです。

増やせる、つなげる、持ち出せる。あなたにピッタリの豊富な使い方をご紹介します。

iVDRスロット搭載 ブルーレイディスクレコーダー

内蔵HDD搭載、さらにカセットHDD「iV」や、ブルーレイ/DVDディスク、AVネットワークも使える!



- 使いやすさが向上
番組表やリモコンなどの見やすさ、使いやすさを改善。かんたん、便利に使えます。
- お好み録画機能で好きな番組を自動録画
好きなジャンルやキーワードを登録すれば、関連する番組を自動で録画してくれます。
- 長時間録画モードと複数番組同時録画でたっぷり録れる
最大12倍の長時間録画モードと2番組同時(BIV-TW1000は3番組同時)録画で、見たい番組をたっぷり録画できます。

iVプレーヤー

カセットHDD「iVDR-S」(別売)に録画した番組を好きな場所、部屋で楽しめる。

- DLNAクライアント機能搭載
- 写真スライドショー機能搭載
- 機能別の色分けで見やすいインターフェース

VDR-P300 **NEW** オープン価格

●外形寸法:幅28.0×高さ3.9×奥行19.8cm(突起部除く) ●本体質量:約865g
製造元:日立マクセル株式会社
*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されていません。

BIV-TW1000だけのこだわり機能

- 3番組の同時録画ができる **トリプルチューナー搭載**
- カセットHDD「iV」の使い分けに便利な **ダブルiVスロット**
- フルハイビジョンの4倍相当の **4Kアップコンバート出力対応**
- LANケーブル配線不要 **無線LAN対応**



BIV-TW1000 内蔵HDD 1TB iVDRスロット数:2
オープン価格

●消費電力:29W ●本体質量:約3.0kg ●外形寸法:幅43.0×高さ5.59×奥行27.7cm(突起部含む) 製造元:日立マクセル株式会社
*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されていません。



BIV-WS1000 内蔵HDD 1TB iVDRスロット数:1
BIV-WS500 内蔵HDD 500GB iVDRスロット数:1
オープン価格

●消費電力:[BIV-WS1000]26W、[BIV-WS500]24W ●本体質量:[BIV-WS1000]約3.0kg、[BIV-WS500]約2.6kg ●外形寸法:幅43.0×高さ5.59×奥行27.12cm(突起部含む) 製造元:日立マクセル株式会社
*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されていません。



iVDRアダプター

テレビに接続してカセットHDD「iVDR-S」(別売)に録画できる。

- 対応のWoooに接続して、カセットHDDに録画できる。
- バスパワー対応、電源コンセント不要。

対応機種 M-VDRS-ADP2 **NEW** オープン価格 **GP3 G2 K1**

●外形寸法:幅 約13.6×高さ 約1.8×奥行 約9.1cm ●質量:約80g ●付属品:USB3.0ケーブル1個、取扱説明書1枚 製造元:日立マクセル株式会社
*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されていません。

iV-VIDEO

カセットHDD「iVDR」に長時間のシリーズ作品などを、まるごと1本に収録した映像作品です。

劇場予告編でつづる思いの映画主題歌。
映画音楽大全集101
IV0004

1931年から1976年まで全米で劇場公開された予告編映像を背景に大編成オーケストラによるスクリーンテーマを紹介。

メーカー希望小売価格 **40,000円(税別)**

総販売元(株)スパック

韓流の人気ドラマの傑作を集めた!!
韓流10周年「永遠のラブコメ」ベスト5!
OPSB-S069

収録全5作品:「美男イケメン」ですね!「宮~Love in Palace」「イタズラなKiss~Playful Kiss」トキメキ☆成均館スキャンダル」「コーヒープリンス1号店」

メーカー希望小売価格 **100,000円(税別)**

発売元:(株)エスピーオー

ジャズの黄金時代に会える。
Swingtime Video
IV0005

1935年から1965年にいたるアメリカの人気ビッグバンドと歌手たちのライブステージを紹介する貴重なシリーズ。

メーカー希望小売価格 **48,000円(税別)**

総販売元(株)スパック

ファンから初心者まで、圧巻の全95話。
三国志(Three kingdoms)
IV0006

複雑に絡み合う英雄達の人間ドラマと圧倒的なスケールのアクションシーンに「三国志」ファンから初心者まで誰もが満足できる、傑作ドラマが誕生!

メーカー希望小売価格 **65,000円(税別)**

総販売元(株)スパック

美術館から始まるヨーロッパの旅。
欧州 美の浪漫紀行
JPFV-0001

BS日本のヨーロッパ紀行番組。20か国、80を超す美術館・博物館の歴史、文化、芸術を紹介する。収録作品数約1,050点!

メーカー希望小売価格 **236,190円(税別)**

発売元:(株)ジェー・ピー

カセットHDD「iV」、iVDRスロット搭載ブルーレイディスクレコーダー、iVプレーヤー、iVDRアダプター、iV-VIDEOに関するお問い合わせ先

日立マクセル株式会社 TEL:0570-783-137 お客様ご相談センター: 受付時間 9:30~12:00、13:00~17:00(土・日・祝日は除く) (有料)

さまざまな機器をつなげて、テレビライフをより快適に、より上質に楽しもう。

外付USBハードディスク

一度つなげば、あとはかんたん録画テレビに。

対応機種 **Z2 GP3 G2 H3 N2**

HDCL-UT1.0<内蔵HDD容量 1TB>

メーカー希望小売価格 13,100円(税別)

HDCL-UT2.0<内蔵HDD容量 2TB>

メーカー希望小売価格 16,500円(税別)

●外形寸法(共通)(約):幅3.9×高さ12.0×奥行18.5cm(突起部分含まず) ●質量(共通):約1.1kg(本体のみ) ●電源:専用ACアダプター(付属) *ハードディスクに録画した番組は録画したテレビでのみ再生が可能です。 製造元:株式会社アイ・オー・データ機器

ポータブル外付USBハードディスク

ACアダプター不要で
置き場所に困らないコンパクト設計。

対応機種 **GP3 G2 H3 N2**

HDPC-UT500<内蔵HDD容量 500GB>

メーカー希望小売価格 10,900円(税別)

HDPC-UT1.0<内蔵HDD容量 1TB>

メーカー希望小売価格 13,700円(税別)

●外形寸法(共通)(約):幅7.5×高さ1.4×奥行11.2cm(突起部分含まず) ●質量(共通):約160g(本体のみ) ●電源:USBバスパワー *ハードディスクに録画した番組は録画したテレビでのみ再生が可能です。 製造元:株式会社アイ・オー・データ機器

ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

3D映像の再生に対応。スマートフォンで撮った映像も簡単にテレビで楽しめる。

●テレビがスマホ画面になって、
友人や家族と楽しめる。

Miracast™に対応したスマートフォンをお持ちなら、スマートフォンで撮影した写真や、保存している映像をテレビの画面で楽しむことができます*。

※スマートフォン等の機種やOSの種類、バージョンによって、Miracastに対応していない機器もあります。Miracastへの対応状況に関してはスマートフォン等のメーカーにお問い合わせください。



●外形寸法:幅43.5×高さ5.8×奥行25.0cm ●質量:2.0kg ●消費電力:17W ●待機時消費電力:0.3W(「クイック起動」設定OFF時) *映像出力端子はHDMIのみにあります。 製造元:オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社

置き場所を選ばない、コンパクト設計のブルーレイディスクプレーヤー。

●DLNAクライアント機能搭載

●省スペースの薄型コンパクト設計

●USBメモリで写真・動画を再生

⇒USB端子を使った写真スライドショー機能(JPEG形式)

●本体を素早く起動できる高速起動モードを採用



●外形寸法:幅28.0×高さ3.9×奥行19.8cm ●質量:1.05kg ●消費電力:約10W ●待機時消費電力:0.5W(「クイック起動」設定OFF時) *3D映像の再生には対応しておりません。 *映像出力端子はHDMIのみにあります。 製造元:日立マクセル株式会社

パーソナルカラオケ

Wフリーで、おうちカラオケが
ますます便利に進化した。



PK-905W オープン価格

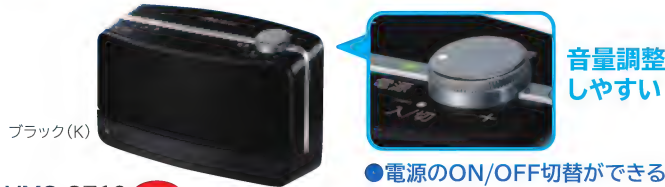
●外形寸法:[マイク]幅5.2×高さ27.0×奥行5.2cm[スタンドベース]幅14.9×高さ5.5×奥行19.2cm ●質量:[マイク]約187g(電池含まず)[スタンドベース]約340g ●電源:[マイク]単3形電池×2本(アルカリまたはニッケル水素)[スタンドベース]AC100V50/60Hz(付属ACアダプター) 輸入・販売元:佐藤商事(株)

*選べる50曲機能ではお手本ボーカル曲のダウンロードはできません。オン・ステージサイトにてお手本ボーカル曲ダウンロード券をご購入いただくダウンロードが可能です。

*他の無線機器からの影響/無線LAN、Bluetooth、ワイヤレスオーディオシステム、ワイヤレスヘッドホン、デジタルコードレス電話、OA機器、電子レンジその他電気機器などと本機との距離が近いと電波干渉により音が途切れたり、ノイズなどが発生する可能性があります。*ベースメーカーなど医療用電気機器をご使用の方は、医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について予めご確認ください。

ワイヤレスステレオスピーカーシステム

テレビの音が手元で大きくはっきり聞こえる。



●電源のON/OFF切替ができる
ダイヤル式ボリューム

VMS-S710 NEW

メーカー希望小売価格 24,800円(税別)

●実用最大出力:1W+1W ●連続使用時間:約14時間 ●外形寸法(約):幅19.0×高さ9.05×奥行7.8cm(スピーカー、送信機含む) ●質量:約610g(スピーカー、送信機含む) ●消費電力:送信機(待機時:0.5W) ●カラー:ブラック(K)

製造元:オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社

テレビ用ヘッドホン(ヘッドバンド型)

テレビ鑑賞に適した
片出し5mロングコードのヘッドホン。

密閉タイプ 口径40mm 片出しコード 金メッキプラグ

SE-M631TV

メーカー希望小売価格 3,619円(税別)

●質量(コード除く):155g ●付属品:φ6.3mmステレオ標準プラグアダプター(金メッキ) 製造元:オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社



ホームシアターシステム

臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめるシアターラック。

DS-SR1280B メーカー希望小売価格 76,000円(税別) (B)ブラック

●実用最大出力(JEITA):60W(15W×2+30W) ●外形寸法:幅128.0×高さ34.2×奥行40.0cm ●質量:32.7kg ●消費電力:60W(待機時約1.8W) ●HDMI入力×1/出力×1(ARC対応) ●耐荷重:天板35kg、底板20kg 製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



シンプルスタイル&高音質なバータイプ。映画の感動と音楽の楽しさを手軽にリビングで。

Pioneer パイオニア ホームシアターシステム

音楽も映画もテレビもいい音に

ビルトインサブウーファー/ワイドバンドフルレンジスピーカー

省スペースですっきりとしたバータイプながら、音質を徹底して追求。映画だけでなくお気に入りのテレビドラマの音声や音楽まで臨場感にあふれた音質を楽しめます。



簡単接続

ケーブル1本で、すっきり接続

SBX-300

テレビとの接続は光ケーブル一本だけ。配線の手間は有りません。簡単接続でテレビを迫力のサウンドで楽しむことができます。

SBX-N700

テレビをHDMIケーブル一本で接続できるARC※1に対応。配線の手間なくすっきり接続できます。またWoooのリモコンから基本操作が行える「マルチリンク※2」により、接続機器ごとに複数のリモコンを使いわけの煩わしさを解消。快適な操作性を実現します。

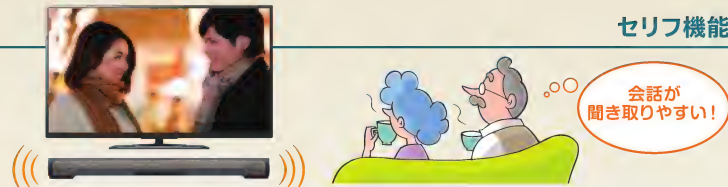
※1:ARC対応のテレビとの接続時。ARC非対応で光出力があるテレビの場合、同種の光ケーブルでの接続が必要です。HDMI入力、光デジタル音声出力がどちらにも対応していないテレビには接続できません。 ※2:Woooの対応機種はパイオニアホームページでご確認ください。



テレビや映画のセリフもはっきり明瞭

セリフ機能

テレビや映画のセリフをしっかりと聞き取りたい時に便利なセリフ機能搭載。テレビのスピーカーでは聞き取りづらいセリフがハッキリと聞き取れるようになります。



すっきりとしたデザイン&高音質なバータイプ。

ワイヤレスサブウーファーで迫力をプラス。



SBX-300 オープン価格

●実用最大出力:130W ●消費電力:36W(待機時:0.5W) ●音声入力:光デジタル2/同軸デジタル1/アナログ入力1(φ3.5×1) ●サイズ:幅90.0×高さ8.6(高さ調整用フット取付あり10.6)×奥行12.1cm ●質量:4.3kg 製造元:オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社



SBX-N700 在庫品限り オープン価格

●実用最大出力:220W ●消費電力:スピーカー:45W サブウーファー:32W(待機時:0.5W(HDMIコントロール機能 OFF時)) ●HDMI出力:1 ●音声入力:光デジタル2、アナログ入力1(φ3.5×1) ●サイズ:[スピーカーシステム]幅90.0×高さ8.6(高さ調整用フット取付あり10.6)×奥行12.1cm [サブウーファー]幅20.0×高さ41.5×奥行27.1cm ●質量:[スピーカーシステム]4.4kg [サブウーファー]6.7kg 製造元:オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社

その他の機能について詳しくは各製品カタログをご参照ください。

●写真・イラストはイメージです。

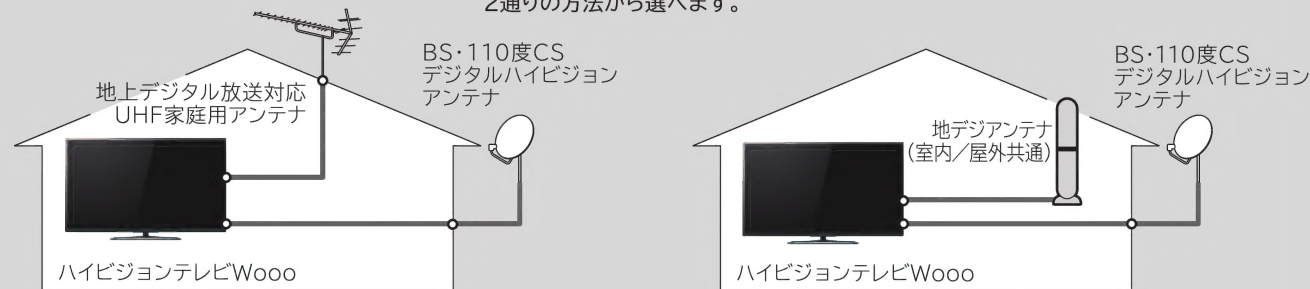
デジタル放送

デジタル放送の視聴方法

*下記の図は、代表的な接続イメージです。

デジタル放送をアンテナ接続でご覧になる場合

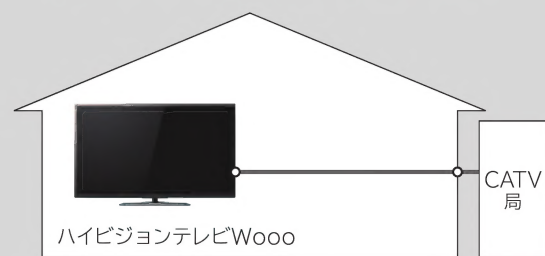
2通りの方法から選べます。



受信には、地上デジタル放送およびBS・110度CSデジタル放送に対応した受信アンテナが必要です。一部受信地域やお使いのアンテナによってはアンテナの交換や向きを変えるなどの対応が必要になる場合があります。また放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。

地上デジタル放送をケーブルテレビ利用でご覧になる場合*

「パススルー方式」では直接アンテナ入力に接続してご覧いただけます。

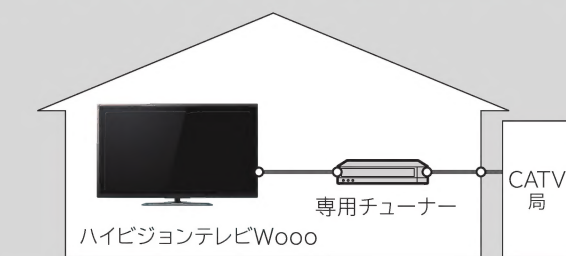


パススルー方式とはテレビに内蔵の地上デジタルチューナーにより受信可能な方式で伝送する方式です。

下記2つに対応しています。地上デジタルチューナー内蔵なので、直接アンテナ入力へ接続することで、地上デジタル放送をご覧になります。録画機能付きテレビの場合は録画機能もお楽しみいただけます。

- ①同一周波数パススルー方式:受信した放送をそのまま伝送する
- ②周波数変換パススルー方式:別の周波数に変換して伝送する

「トランスモジュレーション方式」ではケーブルテレビの専用チューナーを接続してご覧いただけます。



トランスモジュレーション方式とはケーブルテレビ専用の方式に変換して伝送する方式です。専用チューナーをHDMI入力端子などの外部入力に接続して地上デジタル放送をご覧になれます。テレビの電子番組表の表示や、それを利用した予約録画はできません。

※ ケーブルテレビ会社によって地上デジタル放送の電波を送る方式や受信方法が異なります。くわしくは、契約されているケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

地上デジタル放送に関するお問い合わせ

総務省地デジコールセンター



0570-07-0101

受付時間 9:00~18:00(月~金) 9:00~18:00(土・日・祝日)
IP電話などナビダイヤルがかけられない場合は、03-4334-1111へ

〈アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには〉
デジタルチューナー内蔵テレビまたは市販のデジタルチューナーと、お手元の録画機器を接続することにより、デジタル放送を録画いただけます。ただし、録画機器の種類により接続方法は異なります。また、録画機器により録画画質は異なります。番組によっては著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

〈地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるには、B-CASカードを必ず挿入してください〉
*コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
*挿入されないと、地上・BS・110度CSすべてのデジタル放送が映りません。



※地デジコールセンターの相談受付は2015年8月末日をもって終了します。9月以降、テレビの不具合などについては、最寄りの販売店にご相談いただくか、総務省、放送局などにお問い合わせいただくこととなります。



BSデジタル放送

デジタルハイビジョンの映画やスポーツ、ライブなど、地上デジタル放送では見ることができない魅力的な番組が充実しています。

BSデジタル放送の受信に関して、くわしくは (社)デジタル放送推進協会ホームページ <http://www.dpa.or.jp/>



110度CSデジタル放送

スカパー! では、映画、スポーツなどのハイビジョン専門チャンネルをはじめ、音楽、ドラマ、アニメなど、約70の多彩な専門チャンネルが楽しめます。スカパー!

お問い合わせは スカパー! カスタマーセンター(総合窓口) TEL:0120-039-888

受付時間 10:00~20:00(年中無休)

くわしくは www.skypertv.co.jp スカパー! ホームページ

オプション

オープンラック

TB-PSS4281(シルバー)

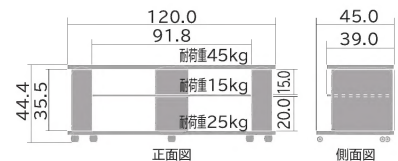
TB-PSS4272(ブラック)

〈対応可能Woooサイズ：50V型以下〉

メーカー希望小売価格 34,000円(税別)
質量:27.0kg キャスター付属
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



(ブラック)



単位:cm

壁掛けユニット(固定型)

TB-BKF00B2 **NEW**

メーカー希望小売価格 11,852円(税別)
外形寸法:
幅49.9×高さ43.7×奥行7.0cm
質量:3.9kg



対応テレビ:GP3(55/49/43V型)
G2(55/47/42V型)
GP1(55/47/42V型)
H3(49/43V型)
N1(50V型)
N2(50V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

壁掛けユニット(角度可変型)

TB-BKA00B2 **NEW**

前傾角度調整0~20° 5段階
メーカー希望小売価格 16,667円(税別)
外形寸法:
幅49.9×高さ43.7×奥行8.5cm
質量:4.7kg



対応テレビ:GP3(55/49/43V型)
G2(55/47/42V型)
GP1(55/47/42V型)
H3(49/43V型)
N1(50V型)
N2(50V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

天吊りユニット(角度可変型)

TB-BTA00B2 **NEW**

前傾角度調整0~25° 6段階
左右角度調整±45°(連続)
上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階)
メーカー希望小売価格 90,556円(税別)
外形寸法:
幅45.0×高さ98.4×奥行24.0cm
質量:12.0kg



対応テレビ:GP3(55/49/43V型)
G2(55/47/42V型)
GP1(55/47/42V型)
H3(49/43V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

TB-LKF00A3^{※1}

メーカー希望小売価格 9,333円(税別)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.0cm
質量:1.8kg



対応テレビ:GP3(32V型)
G2(32V型)
H3(32V型)
N1(39/29/19V型)
N2(39/29/23/19V型)
L32-H2(32V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

TB-LKA00A4^{※1}

前傾角度調整0~20° 5段階
(G2(32V型)取付時0~15° 4段階)
メーカー希望小売価格 16,667円(税別)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.8cm
質量:2.5kg



対応テレビ:GP3(32V型)
G2(32V型)
H3(32V型)
N1(39/29/19V型)
N2(39/29/23/19V型)
L32-H2(32V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

TB-LTA00A2^{※1}

前傾角度調整0~25° 6段階
左右角度調整±45°(連続)
上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階)
メーカー希望小売価格 81,905円(税別)
外形寸法:
幅23.0×高さ80.2×奥行18.0cm
質量:6.0kg



対応テレビ:GP3(32V型)
G2(32V型)
H3(32V型)
N1(39/29/19V型)
N2(39/29/23/19V型)

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

オプション品対応一覧表

		GP3	G2	GP1	H3	N1/N2 ^{※1}	H2
3Dグラス	TP-PE3D200	—	55v/47v	55v/47v/42v	—	—	—
	TP-PE3D300	—	55v/47v	55v/47v/42v	—	—	—
壁掛けユニット (固定型)	TB-BKF00B2	55v/49v/43v	55v/47v/42v	55v/47v/42v	49v/43v	50v	—
	TB-LKF00A3	32v	32v	—	32v	39v/29v/23v/19v	32v
壁掛けユニット (角度可変型)	TB-BKA00B2	55v/49v/43v	55v/47v/42v	55v/47v/42v	49v/43v	50v	—
	TB-LKA00A4	32v	32v	—	32v	39v/29v/23v/19v	32v
天吊りユニット (角度可変型)	TB-BTA00B2	55v/49v/43v	55v/47v/42v	55v/47v/42v	49v/43v	—	—
	TB-LTA00A2	32v	32v	—	32v	39v/29v/23v/19v	—

*3Dグラス「TP-PE3D200」の製造元は、日立コンシューマエレクトロニクス株式会社です。*壁掛けユニットおよび天吊りユニットの製造元は、株式会社ドリーム・ワールドです。

お問い合わせ先

株式会社 ドリーム・ワールド TEL:0538-67-1666 受付時間 9:00~17:10(土・日・祝日は除く)(有料)

●オプションのラックとテレビを組み合わせで使用の場合は、それぞれの設置説明書に従い転倒・落下防止対策を行ってください。テレビとラックの固定は、転倒防止バンドとなります。●壁掛けユニットや天吊りユニットなどを使用する場合は、販売店にご相談の上、設置は取付け工事業者に依頼し、必ず転倒・落下防止対策を行ってください。※1 L39-N1/L29-N1/L39-N2/L29-N2は、壁掛け/天吊りユニット取り付け用のテレビ本体背面の穴が中心位置になく、横方向に位置しています(L39-N1/L39-N2:約45mm、L29-N1/L29-N2:約26mm)。取り付けの際はご注意ください。詳細はテレビ本体および壁掛け/天吊りユニットの取扱説明書をご覧ください。●写真・イラストはイメージです。

詳細説明

カセットHDD「iVDR-S(別売)」に記録した録画番組・コンテンツの再生互換

録画モード	再生機器		
	UT700、XV02、HV02、XR02、HR02、XR01、X01、HR01、HV01、IV-R1000	左記以外のiVポケット搭載機種、iVDRアダプター(別売)を接続したG2、K1、S08、V09、K09	GP3
TS(HD)／TS(SD)	●	●	●
TSE(2倍)	●	●	○
AF	×	○	●
AN	×	○	●
TSX4(4倍)	×	●	○
TSX8(8倍)	×	●	○
AE(5.5倍)	×	○	●
AE(12倍)	×	○	●
XP／SP／LP	●※	○	●
TSX24	×	●	○
TSX	×	●	○
EP(6時間モード)	●※	○	●
EP(8時間モード)	●※	○	●

ご注意

【テレビについてのご注意】

●スタンドを使用し設置する場合、必ず転倒防止の処置を行ってください。(P26参照)
●壁掛けには専用金具による据付工事が必要です。 ●映画をお楽しみいただくために、ハイビジョン信号を受信時はワイドモードをフルHD、スタンダードで見いただくことをおすすめします。 ●放送環境に変化が生じた場合などに対応してソフトウェア更新を行うため、デジタル放送によるダウンロードサービスを行います。このサービスを受けるため、ご使用後はコンセントは抜かずによりモコンで電源を切った状態にすることをおすすめします。

【AVネットワークについてのご注意】

●AVネットワークをご利用の際は、各機器のルーターまたはハブへの接続が必要となります。 ●一台のWoooでネットワーク経由での視聴と配信を同時に行うことはできません。 ●ご利用のルーターまたはハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。 ●ルーターまたはハブなどの接続、設定方法についてご不明な場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。 ●AVネットワークで接続先のテレビの電源を自動でオンにするWOL(Wake on LAN)機能を使用する場合は、対応した機器をご使用ください。

【インターネットについてのご注意】

●「アクトビラ」のご利用など、Woonetをお楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)ブロードバンド回線が必要です。 ●プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。 ●プロバイダーや回線事業者が採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。●天災、システム障害その他の事由により、各サービスを利用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。 ●各サービスはお客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況により映像が乱れる、途切れる、見えないなどの品質劣化が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●ハイビジョン画質の動画コンテンツを配信するサービスには、FTTH(光)回線(実効速度は12Mbps程度)を推奨します。 ●サービスの内容や画面は、予告なく変更することがあります。 ●プロキシサーバーをご利用の場合、動画コンテンツサービスは正常に視聴できません。 ●録画中はダウンロードが一時停止します。

【ケーブルテレビについてのご注意】

●CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要になります。なお、有料放送や地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるときは、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。地上デジタル放送がバスルー方式(P23参照)で送信されている場合は、本機のUHF／VHFアンテナ端子または地上デジタル入力端子に接続して受信することもできます。くわしくは、CATV会社にご相談ください。

【オプション品についてのご注意】

●テレビの設置は専用(別売)のオプションをご使用ください。 ●壁掛けユニット、天吊りユニット、オープンラック、ボックスラックの製造元は、(株)ドリーム・ワールドです。 ●設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください。(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●テレビスタンドの組立図はテレビの保証書と一緒に保管してください。 ●予告なく商品の名称、仕様およびデザインは変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

＊●印は対応、○印は録画モードは表示されませんが、再生には対応しています。





＊TSXモードはアクトビラ ビデオ・ダウンロードコンテンツを、内蔵HDDにダウンロードまたはカセットHDD「iVDR-S(別売)」にダビングしたときのモード名称です。

・GP3は、GP3以外でTSE/TSX4/TSX8/TSX24/TSXモードで録画した番組の録画モードは表示されません。

・GP3以外は、GP3でAF/AN/AE/XP/SP/LP/EP6/EP8モードで録画した番組の録画モードは表示されません。

※GP3で録画した映像の場合は、再生には対応していますが、画面表示はTS表示になります。

【カタログについてのご注意】

●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●掲載商品の写真の色は印刷の関係で現物と多少異なることがあります。 ●掲載の写真やイラストはイメージです。 ●掲載の写真やイラストは効果をわかりやすく表現したもので、実際の映像とは異なります。 ●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ●**[在庫品限り]**表示のある商品は生産終了などのため品切れになる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●**petVila** および「acTVila」、「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標または登録商標です。 ●「TSUTAYA」は、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の登録商標です。 ●ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。 ●「AVCHD」および「AVCHD」ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。 ●「iVDR」と **ivdr** は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。 ●HDMI、**HDMI** およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国における、HDMI Licensing LLC.の商標または登録商標です。 ●Dolby、ドルビーおよび **DOLBY DIGITAL** はドルビーラボトリーズの商標です。 ●DLNA(R)、DLNAロゴ、DLNA CERTIFIED(R)は、Digital Living Network Allianceの商標または認証マークです。 ●CONEQ(TM)は、Real Sound Lab,SIAの商標です。製品はReal Sound Lab,SIAからの実施権に基づき製造されています。 ●ARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。 ●製品の一部に「DiXiM® SDK」を使用して開発されたAVネットワーク機能を搭載しています。DiXiMは、株式会社デジコンの登録商標です。 ●iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスです。 ●「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●各製品、各社名は各社の登録商標または商標です。

【3D映像の視聴についてのご注意】

●光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3Dグラスを使用しないでください。 ●3Dグラスで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。 ●3D映画をご覧になる場合は、1作品の視聴を目安に適度に休憩をとってください。 ●3Dゲームやパソコンなどの双方向にやり取りできる機器の3D映像をご覧になる場合は、30～60分を目安に適度に休憩をとってください。●3D映像を見るときは、3Dグラスを使用してください。 ●3Dグラスは、両目を水平に近い状態およびテレビに水平な状態で視聴してください。 ●近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの装着などにより、視力を適切に矯正した上で3Dグラスを使用してください。 ●3D映像を視聴中に、はっきりと2重に映像が見えたら使用を中止してください。 ●画面の有効高さの3倍以上(42V型:1.6m以上、47V型:1.8m以上、55V型:2.1m以上、65V型:2.4m以上)の視聴距離でご覧ください。 ●3Dグラスでの視聴年齢については、5～6歳以上を目安にしてください。●3Dグラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中止してください。 ●3Dグラスをかけたまま移動しないでください。 ●3Dグラスを指定の用途以外には使用しないでください。 ●3Dグラスを割れた状態で使用しないでください。 ●3Dグラスを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かないでください。(3D映像を実際の物に間違えて身体を動かし、周囲の物を破損して、けがの原因になることがあります) ●3Dグラスを上下逆に装着して視聴しないでください。右目と左目に映像が正しく表示されず視聴不良や不快感を感じる場合があります。 ●肌に異常を感じたら3Dグラスの使用を中止してください。 ●鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、かゆみを感じたら3Dグラスの使用を中止してください。(長時間の使用による圧力により発生することがあり、体調不良の原因になることがあります)

省エネ・節電 多彩な機能で、ご家庭の節電をこまめにサポート

画面の明るさを切り換えて消費電力を低減 節電視聴モード

対応機種 **Z2**

電力減(小)/電力減(中)/電力減(大)/オフ(音声のみ)

画面の明るさを抑えて節電 省電力モード

対応機種 **Z2**

画面の明るさを抑えることで消費電力を低減することができます。Z2は省電力モード、明るさセンサーは、GP3/H3は強/中/弱/切、G2は入/切、消費電力低減モードは、G2/N2は標準/低減(弱)/低減(強)の3つの設定から選択が可能です。

明るさセンサー

対応機種 **GP3** **G2** **H3**

消費電力低減モード

対応機種 **G2** **N2**

入力信号がないときはパワーセーブ ビデオパワーセーブ

対応機種 **G2** **N2**

レコーダー／プレーヤーなどの外部機器からのビデオ入力信号がない状態が約15秒続くと、パワーセーブ状態に自動で切り換わり節電に貢献します。

テレビ放送終了時などに電源オフ 無信号電源オフ

対応機種 **Z2** **GP3** **G2** **H3** **N2**

テレビ放送が終了するなど無信号状態になると、約10分後に自動で電源オフ(スタンバイ状態)になるので、電源の消し忘れなどによる電力消費を抑えることができます。

3時間以上無操作のときは電源オフ 無操作電源オフ

対応機種 **Z2** **GP3** **G2** **H3** **N2**

操作のない状態が3時間以上(Z2は4時間以上)続くと、自動で電源オフ(スタンバイ状態)になります。

＊各機能を使用する場合は、設定をオンにしてご使用ください。

資材による環境負荷の低減にもつとめています。

 **J-Mossグリーンマークに適合**
くわしくは、<http://hitachi-ls.co.jp/products/av/jmoss.html>

特定化学物質の使用を制限しています

プリント基板と電源コードの「はんだ」**無鉛化**

ネジ・鋼板の「六価クロム」**不使用**

デジタル放送の【緊急警報放送(EWS)】に対応する自動お知らせ機能を搭載しています

緊急警報放送(EWS)とは、大規模災害などの緊急を要する事態が発生した場合に、放送局が緊急警報放送を送信して視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです(緊急地震速報とは異なりますのでご注意ください)。 ＊EWS:Emergency Warning Systemの略称です。

対応機種 **Z2** **GP3** **G2** **H3** **N2** (Z2/GP3/H3は下記②のみ対応)

①テレビを見ていないとき(スタンバイ状態)でも、自動的に受信し放送チャンネルを表示

テレビの電源が「スタンバイ状態」のときでも自動的に緊急警報放送を受信し、緊急警報放送の番組を放送しているチャンネルを自動で表示することができます(受信するチャンネルは、地上デジタル放送のNHK総合、BSデジタル放送のBS103になります)。そのまよりモコンや本体操作のない状態が約1時間以上続くと、自動的に電源が「スタンバイ状態」に戻ります(スタンバイ状態での録画中、ソフトウェア更新の実行中は緊急警報放送を受信できません)。

②視聴中の放送局内で、緊急警報放送が行われていることをお知らせ

“警報宣言”や“津波警報”が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを画面表示でお知らせします。放送を見るには、G2、N2の場合は「はい」を選択して決定ボタンを押してください。GP3、H3の場合は対象のチャンネルを選局してください。視聴している放送局で緊急警報放送が行われていない場合や外部入力機器視聴、録画番組視聴時などは動作しません。

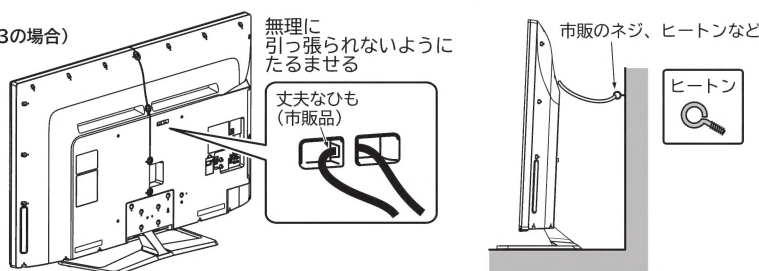
＊上記①の機能を利用するには設定を変更してください。お買い上げ時は、緊急放送対応の設定が「視聴中」(上記②)になっています。また、本体の電源ボタンを押して電源オフにした場合は緊急警報放送は受信できませんので、リモコンの電源ボタンを押して電源オフ(スタンバイ状態)にしてください。 ＊緊急地震速報には、本機能は対応していません。

地震対策

地震などでの製品の転倒・落下による、けがなどの危害を軽減するため、以下の転倒・落下防止対策を行ってください。

壁や柱などの安定した場所への固定












設置例
(L55-GP3の場合)



図のように、本機を壁や柱などの安定した場所に本機の重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付けてください。

＊くわしくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。オプションのスタンドまたはラックと組み合わせて使用する場合は、それぞれの設置説明書でご確認ください。＊固定するラックや台、壁などの強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は適切な補強を施してください。ひもや取付け具の強度は、テレビ本体の質量の3倍以上の耐荷重があるものを使用してください。＊転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものではありません。●写真・イラストはイメージです。

仕様表 / 外形寸法

シリーズ		Z2	GP3				H3			N2		
録画機能		外付HDD(別売)録画対応	内蔵HDD録画 カセットHDD(別売)録画対応 (アダプター(別売)経由)				外付HDD(別売)録画対応			外付HDD(別売)録画対応		
種 類		液晶テレビ	液晶テレビ				液晶テレビ			液晶テレビ		
外形寸法(cm)												
型 式		L65-Z2	L55-GP3	L49-GP3	L43-GP3	L32-GP3	L49-H3	L43-H3	L32-H3	L39-N2 在庫品限り	L23-N2 在庫品限り	L19-N2
掲載ページ		P3~6	P7~10				P11,12			P13,14		
基本仕様	外形寸法(モニター+スタンド) (幅×高さ×奥行)(cm)	146.8×96.0×42.5	125.6×79.9×26.6	111.3×71.9×26.6	97.7×63.2×20.6	73.5×48.2×20.6	111.3×70.9×27.1	97.7×61.8×19.5	73.5×48.4×25.1	88.8×56.4×19.0	54.3×35.3×13.8	44.8×32.6×16.8
	外形寸法(モニター) (幅×高さ×奥行)(cm)	146.8×86.3×5.6 (突起部含まず)	125.6×74.2×11.7 (突起部含まず)	111.3×66.2×11.4 (突起部含まず)	97.7×58.3×10.8 (突起部含まず)	73.5×44.5×10.4 (突起部含まず)	111.3×66.2×11.4 (突起部含まず)	97.7×58.3×10.8 (突起部含まず)	73.5×44.5×10.4 (突起部含まず)	88.8×53.1×6.9 (突起部含まず)	54.3×33.1×5.9 (突起部含まず)	44.8×28.8×5.7 (突起部含まず)
	表示サイズ(幅×高さ/対角)(cm)	142.8×80.4/163.9	121.0×68.0/138.8	107.4×60.4/123.2	94.1×52.9/108.0	69.8×39.3/80.1	107.4×60.4/123.2	94.1×52.9/108.0	69.8×39.2/80.0	86.0×48.7/98.8	52.0×29.3/59.6	41.1×23.1/47.0
	表示画素数(水平×垂直)(画素)	3,840×2,160 (4K)	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080	1,366×768	1,920×1,080	1,920×1,080	1,366×768	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768
	質量(スタンド含む)(kg)	43.0	19.0	15.7	12.4	8.1	15.2	12.1	8.1	9.0	3.3	2.8
	質量(スタンドなし)(kg)	38.0	17.3	14.0	11.5	7.3	13.2	10.8	6.5	8.7	3.1	2.6
	消費電力(待機時)(W)	263(0.1)	125(0.15)	102(0.15)	95(0.15)	63(0.1)	86(0.15)	77(0.15)	44(0.1)	73(0.2)	41(0.4)	38(0.4)
	年間消費電力量(kWh/年) ^{※1}	251	101	91	87	63	63	59	34	54	39	34
電子放送	地上デジタル放送(CATV/バスルー対応)	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
	BS・110度CSデジタル放送	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
映像	3D対応 (*3Dグラス別売)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	液晶パネル	VA方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	IPS方式 (LEDバックライト)	VA方式 (LEDバックライト)	VA方式 (LEDバックライト)	VA方式 (LEDバックライト)
	液晶倍速120コマ	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
音 声	音声実用最大出力(JEITA)	ウーハー:10W、スコーカー:4W+4W	10W+10W	10W+10W	8W+8W	8W+8W	10W+10W	8W+8W	8W+8W	7W+7W	3.5W+3.5W	3.5W+3.5W
	電子番組表(EPG) ^{※2}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
操作・便利	SDメモリーカード再生	● ^{※3}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※6} *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※6} *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※6} *静止画再生のみ対応
	スリープ(手動)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	チルト(手動)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●(前8度、後10度)
	オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	オンタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●(視聴予約連動)	●(視聴予約連動)	●(視聴予約連動)
	自動電源オフ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高速起動(クイックスタート)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	消画	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	時刻表示	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●
	Woooリンク(HDMI連動)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
入出力端子	HDMI入力端子 ^{※7}	4 (ARC対応 ^{※8})	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	2 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	3 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	3 (ARC ^{※9} 、1080p対応)	3 (ARC ^{※9} 、1080p対応)
	ビデオ入力端子 ^{※7}	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	DisplayPort端子 ^{※7}	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D4入力端子 ^{※7}	1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
	アナログRGB入力 ^{※7}	—	—	—	—	—	1 (ミニD-sub15ピン端子)	1 (ミニD-sub15ピン端子)	1 (ミニD-sub15ピン端子)	1 (ミニD-sub15ピン端子)	1 (ミニD-sub15ピン端子)	1 (ミニD-sub15ピン端子)
	USB端子	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	音声入力端子 ^{※10}	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	1 (無線LAN内蔵)	2	2	2	2	1	1	1	1 (アクトビラ非対応)	1 (アクトビラ非対応)	1 (アクトビラ非対応)
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (テレビ前面に配置)
	デジタル音声出力端子	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (光)	1 (同軸)	1 (同軸)	1 (同軸)

●Z2はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。●H3/N2はのみになります。裏番組録画には対応していません。※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づく表示できる日数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度CSデジタル放送にのみ対応。※3 場合があります。※4 SD/SDHCメモリーカード対応。JPEG方式の静止画とビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠の動画を再生。(AVCHD(動画)は、本体静止画とビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠の動画を再生。データの内容によっては再生できない場合があります。※6 SD/SDHCメモリーカード対応。のSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組合せには対応していません。※7 外部入力映像の録画には対応していません。※8 HDMI1/HDMI4

ハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。カセットHDD「iVDR-S」には対応していません。録画モードはTSモード いて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※2 電子番組表でSD/SDHC/SDXCメモリーカード対応。JPEG方式の静止画とビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠の動画を再生。データの内容によっては再生できないの内蔵HDDにダビングしてからの再生になります。)データの内容によっては再生できない場合があります。※5 SD/SDHCメモリーカード対応。JPEG方式のJPEG方式の静止画を再生。データの内容によっては再生できない場合があります。市販のSDメモリーカードリーダーを本体のUSB端子につなげて使用。すべてののみARC(オーディオリターンチャンネル)に対応。※9 HDMI1のみARCに対応。※10 ビデオ入力用とD4入力用の音声入力端子は共用になります。

新しいWoooへの買替え3ポイント

- ① 今までとほぼ同じスペースに、一回り大きなサイズが 置ける！ ② 省エネ・節電性能の向上で、電気代がお得！ ③ 長時間録れるなど録画が便利！

2004年モデル	2005年モデル	2006年モデル	2007年モデル	2008年モデル	2009年モデル	おすすめ現行モデル	
 <p>155.4cm 94.4cm</p> <p>55V型 W55-P5500S プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 年間消費電力量 年間電気代(約)</p>	 <p>151.0cm 93.3cm</p> <p>55V型 W55P-HR8000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 540 kWh/年 14,600 円/年</p>	 <p>177.3cm 101.8cm</p> <p>60V型 W60P-XR10000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 544 kWh/年 14,700 円/年</p>	 <p>177.3cm 101.8cm</p> <p>60V型 P60-XR01 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 577 kWh/年 15,600 円/年</p>	 <p>124.2cm 86.4cm</p> <p>50V型 P50-XR02 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 430 kWh/年 11,600 円/年</p>	 <p>124.2cm 86.6cm</p> <p>50V型 P50-XP03 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 270 kWh/年 7,300 円/年</p>	 <p>146.8cm 96.0cm</p> <p>65V型 L65-Z2 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 251 kWh/年 6,800 円/年</p> <p>2007年モデル P60-XR01との比較</p> <p>年間消費電力量 約56%削減</p>	 <p>今の設置スペースで画面を大きくしたいね！</p>
 <p>123.3cm 75.6cm</p> <p>42V型 W42-P7000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 年間消費電力量 年間電気代(約)</p>	 <p>113.4cm 72.8cm</p> <p>42V型 W42P-HR8000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 340 kWh/年 9,200 円/年</p>	 <p>113.4cm 71.3cm</p> <p>42V型 W42P-HR9000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 318 kWh/年 8,600 円/年</p>	 <p>106.7cm 78.1cm</p> <p>42V型 P42-HR01 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 292 kWh/年 7,900 円/年</p>	 <p>108.4cm 76.8cm</p> <p>42V型 P42-HR02 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 236 kWh/年 6,400 円/年</p>	 <p>108.4cm 77.0cm</p> <p>42V型 P42-XP03 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 228 kWh/年 6,200 円/年</p>	 <p>111.3cm 71.9cm</p> <p>49V型 L49-GP3 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 91 kWh/年 2,500 円/年</p> <p>2007年モデル P42-HR01との比較</p> <p>年間消費電力量 約69%削減</p>	 <p>電気料金を抑えられないかしら...</p>
 <p>113.9cm 69.3cm</p> <p>37V型 W37-P7000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 年間消費電力量 年間電気代(約)</p>	 <p>104.9cm 64.6cm</p> <p>37V型 W37P-HR8000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 300 kWh/年 8,100 円/年</p>	 <p>104.9cm 63.1cm</p> <p>37V型 W37P-HR9000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 264 kWh/年 7,100 円/年</p>	 <p>96.0cm 69.2cm</p> <p>37V型 P37-HR01 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 248 kWh/年 6,700 円/年</p>	 <p>92.6cm 67.2cm</p> <p>37V型 P37-HR02 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 212 kWh/年 5,700 円/年</p>	 <p>91.2cm 65.4cm</p> <p>37V型 L37-XP03 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 126 kWh/年 3,400 円/年</p>	 <p>97.7cm 63.2cm</p> <p>43V型 L43-GP3 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 87 kWh/年 2,300 円/年</p> <p>2007年モデル L37-HR01との比較</p> <p>年間消費電力量 約65%削減</p>	
 <p>103.0cm 62.6cm</p> <p>32V型 W32-P7000 プラズマ</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 年間消費電力量 年間電気代(約)</p>	 <p>81.3cm 66.3cm</p> <p>32V型 W32L-HR8000 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 208 kWh/年 5,600 円/年</p>	 <p>82.2cm 65.3cm</p> <p>32V型 W32L-HR9000 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 170 kWh/年 4,600 円/年</p>	 <p>80.4cm 59.1cm</p> <p>32V型 L32-HR01 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 167 kWh/年 4,500 円/年</p>	 <p>78.4cm 58.6cm</p> <p>32V型 L32-HV02 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 127 kWh/年 3,400 円/年</p>	 <p>78.3cm 57.7cm</p> <p>32V型 L32-WP03 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 116 kWh/年 3,100 円/年</p>	 <p>73.5cm 48.2cm</p> <p>32V型 L32-GP3 液晶</p> <p>年間消費電力量 年間電気代(約) 63 kWh/年 1,700 円/年</p> <p>2007年モデル L32-HR01との比較</p> <p>年間消費電力量 約62%削減</p>	

2004年モデル	2005年モデル	2006年モデル	2007年モデル	2008年モデル	2009年モデル	現行モデル:GP3シリーズ	録画機能比較
最大約14~40時間録画(TS(HD)モード)	最大約16時間録画(TS(HD)モード)	最大約65時間録画(TSE2モード)	最大約50時間録画(TSEモード)	最大約50時間録画(TSEモード)	最大約200時間録画(TSX8モード)	最大約1,080時間録画(AE12倍モード)	録画時間 (デジタルハイビジョン)
×	×	×	×	×	×	地上デジタル、BS・110度CSデジタル 3チューナー搭載	2番組同時録画
×	×	×	○	○	○	○	カセットHDD(別売)対応

●L65-Z2で録画をする場合には外付HDD(別売)が必要です。外付HDDには別途電源が必要です。L65-Z2はカセットHDD「iVDR-S(別売)」には対応していません。●テレビの省エネ法の改正(2010年4月)により、年間消費電力量の測定方法が変更になりました。L65-Z2およびGP3シリーズは新測定法に基づいた数値を記載しています。それ以外のモデルは旧測定法による数値を記載しています。●新電力料金目安単価: 27円/kWh(税込) ●年間消費電力量と年間電気代はそれぞれの基準に基づいて計算した目安であり、テレビの使用方法などによって数値が異なる場合があります。●写真・イラストはイメージです。